PAT-NO:

JP406343585A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06343585 A

TITLE:

SUCTION MEANS FOR VACUUM CLEANER

PUBN-DATE:

December 20, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMASHITA, SHUSUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AZUMA KOGYO KK

N/A

APPL-NO:

JP05157880

APPL-DATE:

June 3, 1993

INT-CL (IPC): <u>A47L009/06</u>

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide the suction means for a vacuum cleaner having a large effective opening area at the time of suction even if the means has a brush for sweeping in the central part of a suction port.

CONSTITUTION: A partition plate 3 having the brush 5 for sweeping is freely oscillatably mounted at the position where the suction port 4 in the suction means body 2 is bisected to the two opening regions 4a, 4b. This partition plate oscillates to close the opening region on the rear side of a progressing direction at all times at the time of sweeping.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO

8/4/06, EAST Version: 2.0.3.0

(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出顧公開番号

特開平6-343585

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

(51) Int.CL⁵

識別記号

FΙ

技術表示偏所

A47L 9/06

Α

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 3 頁)

(21)出顧番号

(22)出顧日

特額平5-157880

平成5年(1993)6月3日

(71)出版人 000101363

アズマ工業株式会社 静岡県浜松市野口町626

(72)発明者 山下 修 右

静岡県浜松市野口町626 アズマ工業株式

会社内

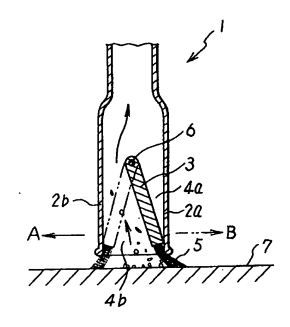
(74)代理人 弁理士 林 宏 (外1名)

(54) 【発明の名称】 真空掃除機用吸込具

(57)【要約】

【目的】 吸込口の中央部に払掃用のブラシを備えてい るにも拘らず、吸引時の有効開口面積が大きい真空掃除 機用吸込具を得る。

【構成】 吸込具本体2内の吸込口4を二つの開口領域 4a, 4bに二分する位置に、払掃用ブラシ5を下端に 備えた隔板3を揺動自在に取り付け、払掃時に該隔板が 揺動して、常に進行方向後方側の開口領域を閉鎖するよ うにした。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 真空掃除機の吸引管に着脱自在の吸込具 本体における吸込口を二分する位置に、払掃用ブラシを 下端に備えた隔板を、払掃操作により揺動自在且つ揺動 により吸込口の二分された開口領域を交互に閉塞可能な るように取り付けたことを特徴とする真空掃除機用吸込 具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、真空掃除機の吸引管に 10 接続して使用する真空掃除機用吸込具に関するものであ る.

[0002]

【従来の技術】従来から一般に使用されている真空掃除 機の吸込具は、吸込口の回りに払掃用のブラシを備え、 このブラシでゴミを掃き集めて吸込口から吸い込むよう に構成されている。この場合、ゴミの大半はブラシの進 行方向前方側に掃き集められることになるが、この位置 は吸込口から見ればブラシの外側に当るため、該ブラシ らず、このため吸込効率が悪いという欠点があった。

【0003】そこで、吸込効率を高めるために、吸込口 の中央部の該吸込口を二分するような位置にブラシを設 け、該ブラシのどちらの側にゴミが掃き集められてもそ のゴミが吸込口の開口領域内にあるようにすることが望 ましいが、ほとんどのゴミはブラシの進行方向前方側の 開口領域から吸い込まれ、ブラシの後方側の開口領域か ら吸い込まれるゴミは少ないため、ゴミを吸い込むため の有効開口面積が吸込口の総開口面積に比べて非常に小 さく、吸引力を有効に利用することができないという問 30 題がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の課題は、吸込 口の中央部に払掃用のブラシを備えているにも拘らず、 吸引時の有効開口面積が大きい真空掃除機用吸込具を得 ることにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明においては、真空掃除機の吸引管に着脱自在 の吸込具本体における吸込口を二分する位置に、払掃用 40 ブラシを下端に備えた隔板を、払掃操作により揺動自在 且つ揺動により吸込口の二分された開口領域を交互に閉 塞可能なるように取り付けた真空掃除機用吸込具が提供 される。

[0006]

【作用】上記吸込具は、床面上を前後又は左右に往復動 させることにより、隔板の下端のブラシでゴミを掃き集 めて吸込口から吸引するものである。

【0007】このとき、払掃時のブラシの抵抗力により 隔板が揺動し、吸込口における左右の側壁に交互に当接 50 【0014】上記実施例では、箒のように左右に動かす

することにより、該吸込口の二分された開口領域のうち のブラシの進行方向後方側の開口領域を閉鎖するため、 ブラシの進行方向前方側の開口領域は常に大きく開口し た状態となり、この開口領域を通じてゴミが吸い込まれ ることになる。

2

【0008】この結果、吸込口の中央部に払掃用のブラ シが設けられていても、吸引時の有効開口面積は常に大 きく確保され、ゴミの吸引効率は非常に良好である。 [0009]

【実施例】図1及び図2に示す実施例の吸込具1は、第 のようにゴミを掃き集めながら吸い取る形式のもので、 真空掃除機の吸引管(図示せず)に着脱自在なるように 構成された合成樹脂製の吸込具本体2の内部に、払掃用 の隔板3を揺動自在に取り付けたものである。

【0010】上記吸込具本体2は、全体が第の穂束のよ うな先広がりで扁平な形をなしていて、その先端(下 端)に細長い吸込口4を有し、該吸込口4を幅方向に二 分する位置に上記隔板3が取り付けられている。

【0011】上記隔板3は、吸込口4から突出する払掃 を介してその外側に位置するゴミを吸い込まなければな 20 用ブラシ5を下端に有し、該ブラシ5でゴミを掃き集め るもので、該隔板3の上端部に設けた支軸6で吸込具本 体2に枢支され、図3に示すように、払掃時のブラシ5 の抵抗力により該支軸6を中心にして吸込具1の進行方 向後方側に傾動するようになっており、この傾動により 下端部が吸込口4の一方の側壁に当接して、該吸込口4 の二分された開口領域4a、4bのうちの進行方向後方 側に位置する開口領域を閉塞するようになっている。な お、吸込具本体2の下端部に、上記吸込口4の回りを取 り囲むように適宜長さのブラシやゴム等の弾性部材、櫛 歯状のスリット等を設けることができる。

> 【0012】上記構成を有する吸込具1は、図3に示す ように、床面7上を左右方向(幅方向)に往復動させる ことにより、隔板3の下端のブラシ5で該床面7上のゴ ミを掃き集めて吸込口4から吸引するものである。

【0013】 このとき、 払掃時のブラシ5の抵抗力によ り隔板3が支軸6を中心にして揺動し、その下端部が吸 込口4における左右の側壁2a,2bに交互に当接する ことにより、該吸込口4の二分された開口領域4a,4 bのうちのブラシ5の進行方向後方側に位置する開口領 域を常に閉鎖する。即ち、吸込具1が矢印A方向に移動 するときは、隔板3が実線で示すように傾動し、その下 端部が吸込口4における進行方向後方側の側壁2aに当 接して後方側の開口領域4 aを閉鎖し、吸込具1が矢印 B方向に移動するときは、 隔板3が鎖線で示すように傾 動し、その下端部が反対側の側壁2bに当接して他方の 開口領域4bを閉鎖する。 このため、 ブラシ5の進行方 向前方側に位置する開口領域4a又は4bは常に大きく 開口した状態となり、この開口領域を通じてゴミが効率 良く吸い込まれることになる。

ことによりゴミを掃き集めながら吸い取る形式の吸込具 を示したが、一般的な吸込具のように、前後に押し動か す形式のものとして構成することもできる。

[0015]

【発明の効果】以上に詳述したように、本発明によれ ば、吸込具における吸込口を二分する位置に、払掃用ブ ラシを下端に備えた隔板を揺動自在に取り付け、払掃時 に該隔板が揺動して二つの開口領域のうちのブラシの進 行方向後方側の開口領域を閉鎖するように構成したの で、ゴミが掃き集められるブラシの進行方向前方側の開 10 4 a, 4 b 開口領域 口領域のみを常に大きく開口した状態に保持し、この開

口領域を通じてゴミを効率良く吸い込むことができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る真空掃除機用吸込具の一実施例を 示す側面図である。

【図2】図1の吸込具の拡大断面図である。

【図3】図1の吸込具の作用を説明する断面図である。 【符号の説明】

1 吸込具

2 吸込具本体

3 隔板

4 吸込口

5 ブラシ

【図1】

【図2】

【図3】



